

Monastier di Treviso, 19 gennaio 2019

A VICENZA È NATA LA 51ESIMA TEXAEDU ACADEMY DEDICATA ALLA FORMAZIONE DEI MECCANICI DI DOMANI

**Presso il Centro di Formazione Professionale San Gaetano sono ora
attivi un'aula attrezzata ed un corso specialistico per preparare i
giovani al mondo del lavoro.**

Venerdì 18 gennaio, presso il **Centro di Formazione Professionale San Gaetano** di Vicenza, si è tenuta l'inaugurazione ufficiale della **51esima TEXAEDU Academy in Italia**. Un **percorso formativo della durata di 300 ore** che si svolgerà **in un'aula equipaggiata con supporti didattici avanzati**, tra i quali anche l'interfaccia veicolo **NAVIGATOR TXTs** e l'oscilloscopio **UNIProbe**. Grazie a lezioni mirate e numerose prove pratiche i ragazzi apprenderanno i principi della meccanica moderna, divenendo **"meccatronici"**, pronti ad affrontare il sempre più difficile contesto lavorativo, grazie ad un bagaglio di conoscenze indispensabili per la riparazione di guasti e malfunzionamenti sui mezzi attualmente circolanti.

All'inaugurazione dell'aula TEXAEDU sono intervenuti: **Don Venanzio Gasparoni** - Superiore Generale della Pia Società San Gaetano, **Paolo Faccin** - Direttore Generale del Centro di Formazione Professionale San Gaetano, **Elena Donazzan** - Assessore all'Istruzione, alla Formazione, al Lavoro e Pari Opportunità della Regione Veneto, **Agostino Bonomo** - Presidente di Confartigianato Vicenza e Confartigianato Imprese Veneto, **Sandro Fraron** - Presidente del Raggruppamento Est Vicentino di Confindustria Vicenza, **Flavio Lorenzin** - Presidente di Apindustria Vicenza, **Silvio Giovine** - Assessore alle attività produttive del Comune di Vicenza.

"Con l'inaugurazione del laboratorio tecnico meccatronico di Vicenza - ha spiegato **Silvia La Placa, Responsabile del Progetto TEXAEDU** - TEXA attiva la cinquantunesima Academy sul territorio nazionale, la decima in Veneto, confermando ancora una volta l'impegno a collaborare con il mondo dell'istruzione per la formazione di tecnici in possesso di competenze specialistiche, collegate con il sistema produttivo".

"Oggi - ha continuato La Placa - la conoscenza delle componenti meccaniche di un veicolo rappresenta solo una parte delle abilità necessarie alla riparazione. Per poter intervenire sui sistemi elettronici che governano i mezzi moderni, infatti, è necessaria una **nuova e più approfondita preparazione e specializzazione**. La formazione tecnica e quella professionale non devono essere considerate di serie B. Saper progettare, prototipare e valutare sono competenze fondamentali che le imprese ricercano e che possono appassionare i

giovani a nuovi lavori richiesti dall'industria 4.0".

Queste le ragioni che hanno spinto TEXA a mettere a disposizione del mondo dell'Istruzione le proprie conoscenze, sottoscrivendo nel 2004 un Protocollo d'Intesa con il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca e nel 2015 un Protocollo d'Intesa con la Regione Veneto, con l'obiettivo di: **definire moduli formativi da integrare nei percorsi scolastici**, coerenti con i profili professionali collegati all'attività di Tecnico Specialistico Diagnostico; **promuovere percorsi di Alternanza Scuola Lavoro** per gli studenti presso la propria sede e presso le aziende contrattualmente collegate a TEXA e azioni per l'orientamento dei giovani, anche attraverso l'apporto di esperti aziendali nelle diverse attività didattico-educative, aprendo le porte del proprio stabilimento a **visite aziendali didattiche**.

In virtù di tale collaborazione TEXA si è impegnata a fornire ai diversi istituti, tra i quali il Centro di Formazione Professionale San Gaetano di Vicenza la strumentazione e il materiale didattico necessario per trasformare gli studenti che si affacciano al mondo del lavoro in "meccatronici", figure professionali altamente specializzate nella moderna diagnostica elettronica dei veicoli.

Il **Percorso formativo per Tecnico Specialista Diagnostico** ha una durata complessiva di **300 ore** e un'articolazione modulare suddivisa in competenze fondamentali e competenze avanzate che ciascun istituto aderente, decide autonomamente di adottare all'interno del percorso curricolare.

TEXA Brand Communication & Events Manager

Claudio Pavanello, Tel. 0422 791311 – Cell. 3351047240 claudio.pavanello@texa.com.

TEXA Press Office

Alberto Rigato, Tel. 0422 791247 alberto.rigato@texa.com